



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Bio Test: Einzeller - als digitale Hausaufgabe geeignet

Das komplette Material finden Sie hier:

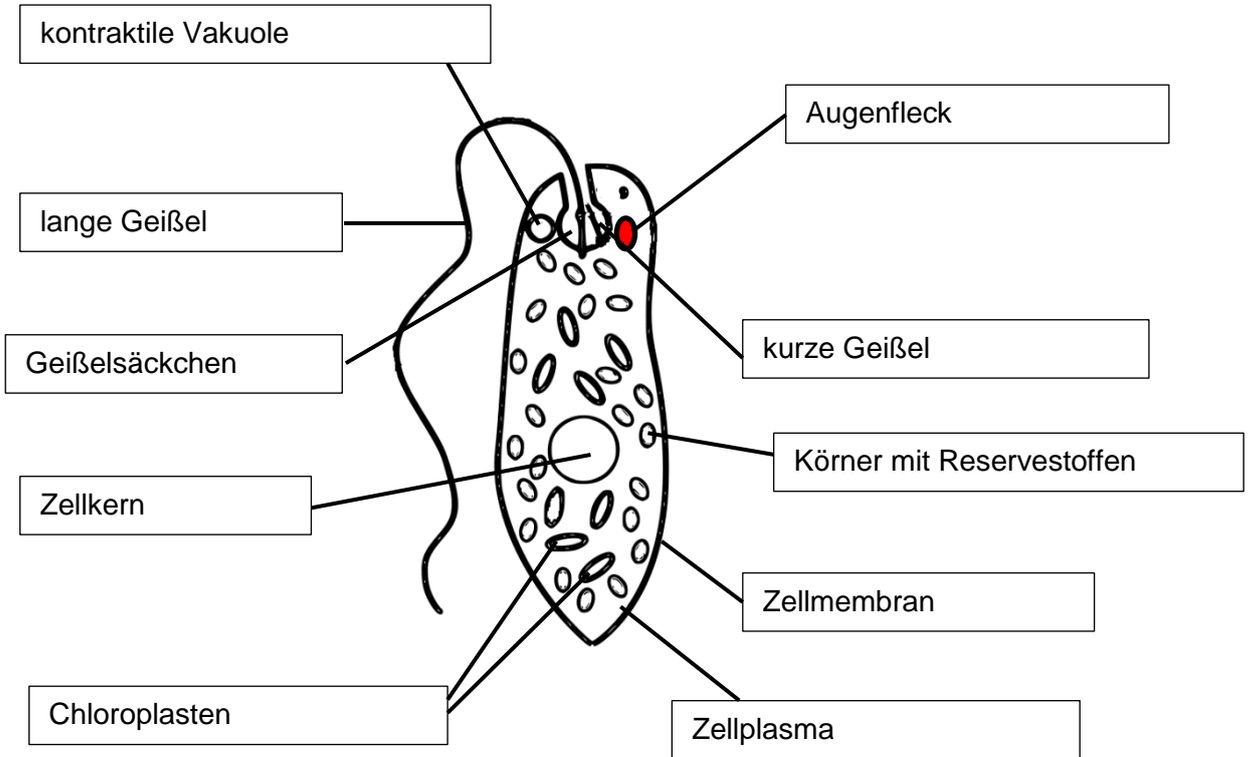
School-Scout.de



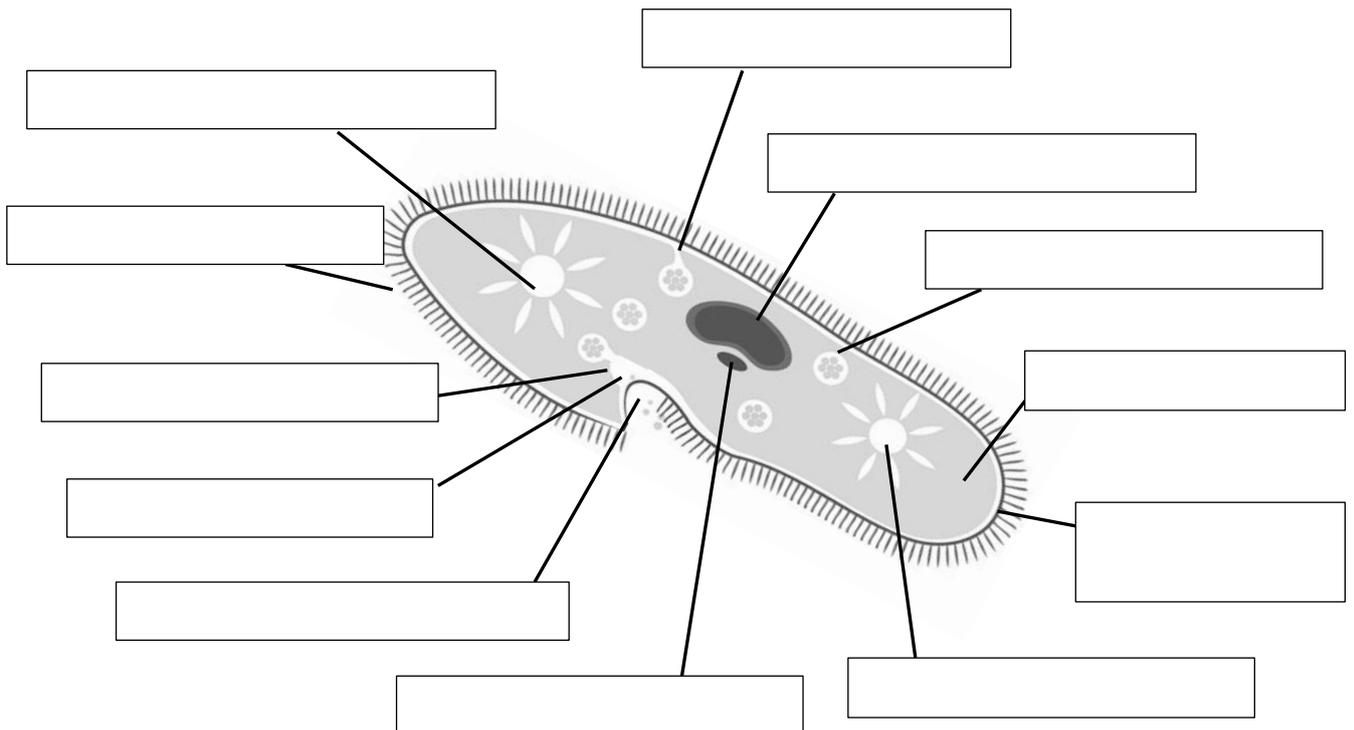


Titel:	Bio Test: Einzeller
Reihe:	Aufgabensammlung mit Lösungen für eine schriftliche Arbeit
Bestellnummer:	73018
Kurzvorstellung:	<p>Praxiserprobte Aufgaben samt Lösungen zum Thema Einzeller im Fach Biologie. Die Aufgaben können für die Erstellung einer Klassenarbeit, eines Tests oder zum Wiederholen und Vertiefen genutzt werden. Sie sind als fertige Arbeitsblätter mit abschließenden Lösungsblättern formatiert und können so auch selbstständig von den SchülerInnen bearbeitet werden.</p> <p>Behandelt werden Aufbau und Merkmale von Einzellern wie Amöbe, Euglena und Pantoffeltierchen.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Arbeitsblätter mit verschiedenen Aufgabentypen zu Einzellern• Lösungen

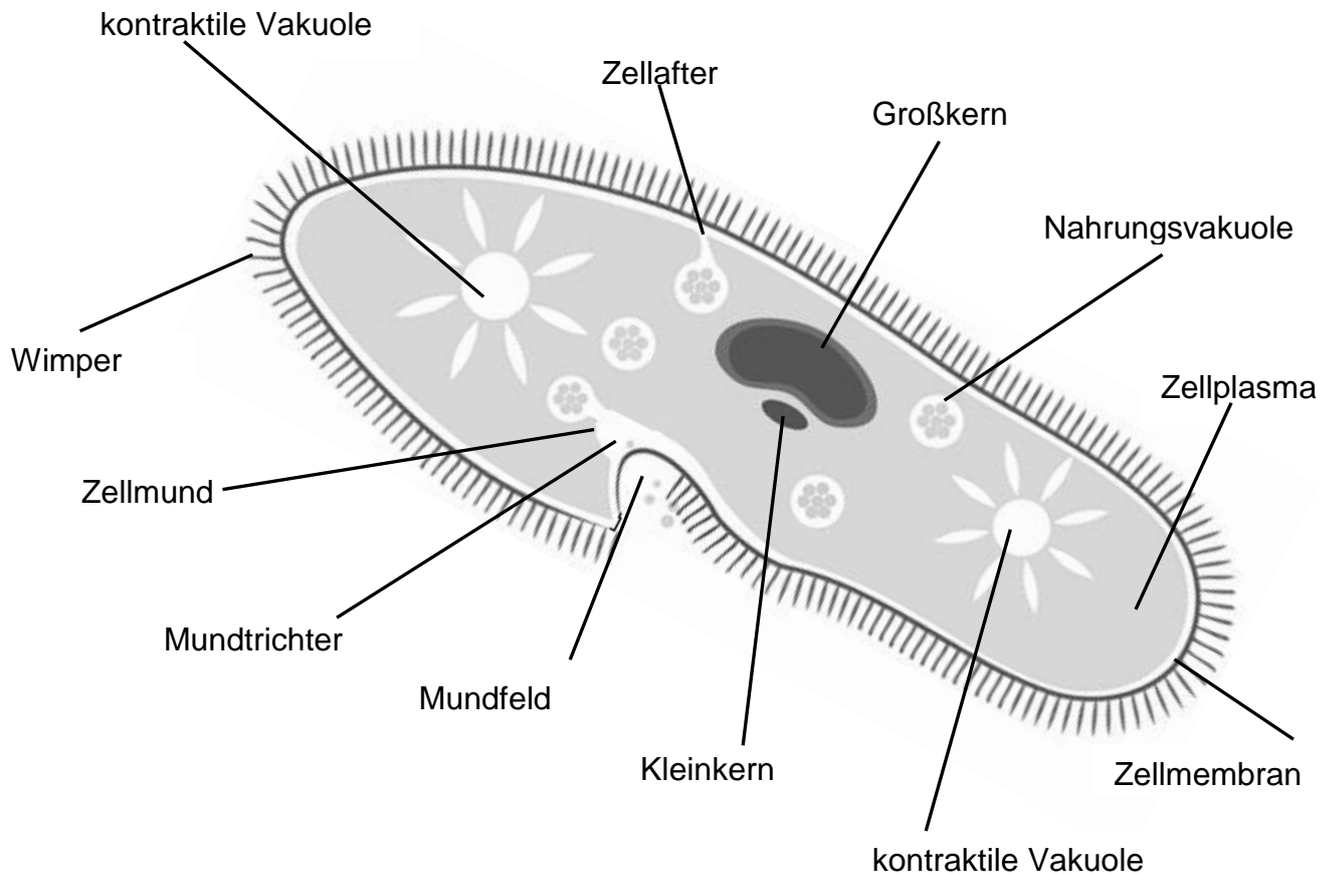
4) Euglena besitzt sowohl Merkmale einer tierischen als auch einer pflanzlichen Zelle. Schreibe hinter den Zellbestandteil ein **t** für tierischere Merkmale und **p** für pflanzliche Merkmale.



5) Beschrifte den Aufbau eines Pantoffeltierchens.



5) Beschrifte den Aufbau eines Pantoffeltierchens.



6) Vergleiche mithilfe der Tabelle Amöbe und Pantoffeltierchen.

	Amöbe	Pantoffeltierchen
Form	<i>keine feste Gestalt</i>	<i>länglich oval</i>
Bewegung durch	<i>Scheinfüßchen</i>	<i>Wimpern</i>
Verdauung	<i>in einer Nahrungsvakuole</i>	<i>in einer Nahrungsvakuole, die durch den Körper wandert</i>

7) Welche Aufgabe hat eine kontraktile Vakuole bei Einzellern?

Sie dient zur Wasser- und Abfallausscheidung.

8) Nenne Gemeinsamkeiten von Euglena, Amöbe und Pantoffeltierchen.

einen Zellkern, Zellplasma, mindestens eine kontraktile Vakuole, Zellmembran



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Bio Test: Einzeller - als digitale Hausaufgabe geeignet

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

